

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 195 219 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
27.08.2003 Patentblatt 2003/35

(51) Int Cl.7: B23K 10/02, B05B 7/22,  
B23K 1/00

(43) Veröffentlichungstag A2:  
10.04.2002 Patentblatt 2002/15

(21) Anmeldenummer: 01000429.9

(22) Anmelddatum: 06.09.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:  
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 07.09.2000 AT 6532000 U  
07.06.2001 AT 4592001 U

(71) Anmelder: Inocon Technologie Gesellschaft  
m.b.H  
4800 Attnang-Puchheim (AT)

(72) Erfinder: Schwankhart, Gerhard  
4800, Attnang-Puchheim (AT)

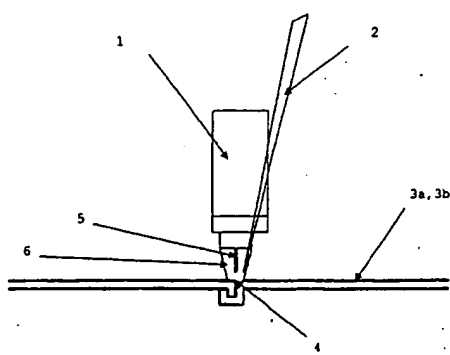
(74) Vertreter: KLIMENT & HENHAPEL  
Patentanwälte  
Singerstrasse 8  
1010 Wien (AT)

### (54) Verfahren zum Schliessen und/oder Verbinden einer Verbindungs fuge oder Verbindungsnaht zwischen zwei verzinkten Blechen

(57) Verfahren zum Schliessen und/oder Verbinden einer Verbindungs fuge oder Verbindungsnaht zwischen zwei verzinkten Stahlblechen, bei dem Zink oder eine Zinklegierung, deren Schmelzpunkt ähnlich jenem von Zink ist, auf Schmelztemperatur erwärmt und in die Verbindungs fuge kontinuierlich eingebracht wird, wobei die Erwärmung durch einen Plasmastrahl erfolgt, ohne dabei die Schmelztemperatur des Stahlbleches zu erreichen. Die Verwendung eines Plasmastrahles ermöglicht es, Zink oder eine Zinklegierung ohne Entstehung von störenden Zinkspritzen zu verarbeiten. Das Zink

kann dabei als Draht, Pulver oder Granulat zugeführt werden; wobei es unter einer Schutzgasglocke eingebracht wird. Dieses Verfahren kann auch zum Nachverzinken von Schweißnähten eingesetzt werden, wobei ein zweites Plasmaschweißgerät einem ersten nachfolgt, mit diesem mechanisch gekoppelt ist und die Verzinkung der Schweißnaht durch die Zufuhr von Zink in Drahtform vornimmt, ohne das Stahlblech erneut aufzuschmelzen. In einer speziellen Anwendungsform werden Zinnfolien, die im Verbindungs bereich einer Bördelkante aufgebracht werden, verwendet.

Fig. 1



EP 1 195 219 A3



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 01 00 0429

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)						
Y	WO 98 21000 A (AGA AB ; LINDSTROEM JOHAN (SE)) 22. Mai 1998 (1998-05-22) * Zusammenfassung * * Seite 6, Zeile 15 - Seite 7, Zeile 5 * * Seite 3, Zeile 32 - Zeile 35 * ---	1-7,9	B23K10/02 B05B7/22 B23K1/00						
X	GB 891 398 A (WESTERN ELECTRIC CO) 14. März 1962 (1962-03-14) * Beispiel 1 * ---	8							
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 404 (M-1168), 15. Oktober 1991 (1991-10-15) & JP 03 165968 A (AISIN SEIKI CO LTD), 17. Juli 1991 (1991-07-17) * Zusammenfassung * ---	8							
Y	US 4 191 319 A (HEADRICK J CHARLES ET AL) 4. März 1980 (1980-03-04) * Zusammenfassung * ---	5,6							
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 09, 30. Juli 1999 (1999-07-30) & JP 11 105742 A (TOYOTA AUTO BODY CO LTD), 20. April 1999 (1999-04-20) * Zusammenfassung * ---	7	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7) B23K						
A	EP 0 498 154 A (MUELLER ERNST KG ; WINKLER CHRISTA (DE)) 12. August 1992 (1992-08-12) * Zusammenfassung * ----	1							
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 33%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>MÜNCHEN</td> <td>4. Juli 2003</td> <td>Caubet, J-S</td> </tr> </table> <p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : rechtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : Alterses Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	MÜNCHEN	4. Juli 2003	Caubet, J-S
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
MÜNCHEN	4. Juli 2003	Caubet, J-S							

EP 1 195 219 A3

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 00 0429

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.  
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

04-07-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9821000	A	22-05-1998	SE	508596 C2	19-10-1998
			BR	9713343 A	09-05-2000
			EP	0944452 A1	29-09-1999
			SE	9604147 A	14-05-1998
			WO	9821000 A1	22-05-1998
			US	6198068 B1	06-03-2001
GB 891398	A	14-03-1962	KEINE		
JP 03165968	A	17-07-1991	KEINE		
US 4191319	A	04-03-1980	US	4082212 A	04-04-1978
			JP	1132348 C	27-01-1983
			JP	52114438 A	26-09-1977
			JP	57023749 B	20-05-1982
JP 11105742	A	20-04-1999	KEINE		
EP 0498154	A	12-08-1992	DE	9101303 U1	25-04-1991
			AT	112705 T	15-10-1994
			DE	59200604 D1	17-11-1994
			EP	0498154 A1	12-08-1992
			ES	2063532 T3	01-01-1995

EPO FORM P041

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82